JP09135230

PUB DATE: 1997-05-20

APPLICANT: JISEDAI DIGITAL TELEVISION HOSO SYST KENKYUSHO:KK

HAS ATTACHED HERETO CORRESPONDING ENGLISH LANGUAGE EQUIVALENT:

US5818813

PUB DATE: 1998-10-06

APPLICANT: ADVANCED DIGITAL TELEVISION BR [JP]

ORTHOGONAL FREQUENCY DIVIDING MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM, TRANSMITTER AND RECEIVER USING THE SYSTEM

Publication number: JP9135230 (A) Publication date: 1997-05-20

Inventor(s): SAITO MASANORI: IKEDA TETSUOMI + Applicant(s): JISEDAI DIGITAL TELE HOSO SYS +

Classification: - international: H04J11/00; H04L27/26; H04N7/08; H04N7/081; (IPC1-

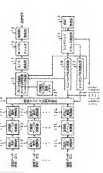
7); H04J11/00; H04N7/08; H04N7/081 - European: H04L5/00C5

Application number: JP19960068768 19960325

Priority number(s): JP19960068768 19960325; JP19950229107 19950906

Abstract of JP 9135230 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an OFDM (orthogonal frequency dividing multiplex digital modulation and demodulation processing) transmission system satisfactorily receivable regardlessly of a receiving form. SOLUTION: Corresponding to L kinds of parameter sets (a significant symbol length, a guard inerval length and the number of carrier waves), data groups D1 to DL are respectively converted into parallel data by a serial/parallel transformers 111 to 11L, assigned to each carrier wave of OFDM, and subjected to a reverse discrete Fourier transform by inverse discrete Fourier transformers 121 to 12L to obtain sample values of a transmission waveform on a time avis. Then the values are converted into the serial sample value groups by parallel/ serial transformers 131 to 13L and converted into a single time sample group by a time sample group switch 14, then added with a symbol for frame synchronization, converted into to an analog base band OFDM signal and upconverted to obtain a transmission signal. At this time, the frequency band width of the OFDM signal is defined as a value smaller than a specific value specified by the band width of a usable transmission line.



Also published as:

P2802255 (B2)

P0762701 (A2)

P0762701 (A3)

(A) US5818813 (A)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-135230 (43)公開日 平成9年(1997) 5月20日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 J 11/00			H 0 4 J 11/00	z
H 0 4 N 7/08			H 0 4 N 7/08	z
7/081				

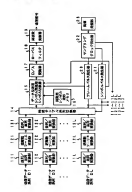
		審査請求 有 請求項の数14 OL (全 16 頁	
(21)出顧番号	特顧平8-68768	(71)出願人 395017298 株式会社次世代デジタルテレビジョン放送	
(22)出顧日	平成8年(1996)3月25日	システム研究所 東京都港区赤坂5丁目2番8号	
(31)優先権主張番号	特顯平7-229107	(72)発明者 斉藤 正典	
(32) 優先日 (33) 優先権主張国	平7(1995)9月6日 日本(JP)	東京都港区赤坂5丁目2番8号 株式会社 次世代デジタルテレビジョン放送システム 研究所内	
		(72)発明者 池田 哲臣 東京都港区赤坂5丁目2番8号 株式会社 次世代デジタルテレビジョン放送システム 研究所内	
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦	

(54) 【発明の名称】 直交周波数分割多重伝送方式及びそれを用いる送信装置と受信装置

(57)【要約】

【課題】 受信形態を問わず良好に受信可能なOFDM 伝送方式を提供する。

「解決手段」 データ系列D1~DLはL種類のバラメータセット(有効シンボル長、ボードインターバル長、振送波数」に対応し、それを14面列/並列変換器111~11して並列データに変換されてOFDMの名拠達成で割り当てられ、逆離数フーリエ変換器121~12しにて逆離数フーリエ変換されて時間輸上の近路波形のサンブル値をおり、並列/値列変換器131~131により直列のサンブル値系列に変換され、時間サンブル系列の頻器14で単一の時間サンブル系列に変換され、時間サンブル系列に変換され、時間サンブル系列に変換され、サインル系列に変換された後、フレーム同期用シンボルが付加され、アナログ・ベースフレードのFD 所信号に変換され、アナログ・ベースフレードのFD 所信号に変換され、アナログ・ベースで上等信号となる。この際、OFD 所信号の周波数帯域幅を使用可能な伝送路の帯域幅によって定まる一定値より小さな値とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 直交周波数分割多重ディジタル変復調処 理(以下、OF DMと称する)によりデータ伝送を行う 直交周波数分割多重伝送方式において

変調及び復調処理における標本点間の時間間隔をT. ○ F D M伝送フレーム内の第 i 番目のデータ伝送用シンボ ルについて、有効シンボル長をNiT(Niは正の整 数)、ガードインターバル長をMi T (Mi は零または 正の整数)、搬送波数をKi(Kiは正の整数)とし、 1個のOFDM伝送フレーム内におけるNi、Mi及び 10 Kiの取り得る値の数をそれぞれ複数個とすると共に、 Ki /NiTが、伝送路の帯域幅によって定まる一定値 W(Wは正の実数)よりも常に小さくなることを条件 に N: 及びK:の値を任意に選定することを特徴とす る直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項2】 前記OFDM伝送フレームの中である特 定のデータ伝送用シンボルの有効シンボル長Na T(N a は正の整数)、ガードインターバル長MaT (Ma は 零または正の整数)、撤送波数Ka (Ka は正の整数) 変調方式についても受信側で既知とし、該特定シンボル が含まれるOF DM伝送フレームの、該特定シンボルを 除く他のデータ伝送用シンボルの有効シンボル長、ガー ドインターバル長、搬送波数、各搬送波の変調方式に関 する情報の少なくとも一部を該特定シンボルを用いて送 信仰から受信側へ伝送することを特徴とする請求項1記 載の直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項3】 互いに有効シンボル長及びガードインタ ーバル長が同一のデータ伝送用シンボルを時間軸上で連 続させ、有効シンボル長、ガードインターバル長の少な 30 くともいずれか一方が異なるデータ伝送シンボル同士が 隣り合う切換点数が最少となるような順番でデータ伝送 用シンボルを送出することを特徴とする請求項1記載の **直交周波数分割多重伝送方式。**

【請求項4】 前記OFDM伝送フレームの複数のデー タ伝送用シンボルが互いに有効シンボル長、 ガードイン ターバル長、搬送波数、変調方式の少なくとも一つが異 なり、個々のデータ伝送用シンボルが前記条件を満足す ることを特徴とする請求項1記載の直交周波数分割多重 伝送方式,

【請求項5】 前記OFDM伝送フレームは、その中 に、有効シンボル長及びガードインターバル長の長い間 定受信用のデータ伝送用シンボルと、有効シンボル長及 びガードインターバル長の短い移動受信用のデータ伝送 用シンボルとを備えることを特徴とする請求項1記載の 直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項6】 ディジタルテレビジョン放送に用いるこ とを特徴とする請求項5記載の直交周波数分割多重伝送 方式。

ータ伝送用シンボルの平均送信電力をPi としたとき、 前記Ni の値に応じてPi の値を定めてNiの値とPi の値を1対1に対応させ、N:の取り得る値の数をし個 としたとき、Piの取り得る値の数もL個とすることを 特徴とする請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方 尤

【請求項8】 前記Niの取り得る値をA1、A2、 …、AL とし、A1 、A2 、…、AL の中で最大の値を Amax としたとき、A1、A2、…、ALを全てAmax の約数とすることを特徴とする請求項1記載の直交周波 数分割多重伝送方式。

【請求項9】 前記Miの取り得る値を1個とすること を特徴とする請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方

【請求項10】 前記OF DM伝送フレーム内の伝送シ ンボルについて、横送波周波数をある一定の時間毎に予 め定められた周波数間隔で変化させることを特徴とする 請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項11】 前記有効シンボル長及びガードインタ を受信側で既知の値とし、該特定シンボルの各撮送彼の 20 バル長が短い移動受信用のデータ伝送用シンボルを1フ レーム中にある一定の時間間隔で送出することを特徴と する請求項5記載の直交周波数分割多重伝送方式。

【請求項12】 前記特定のデータ伝送用シンボルを用 いて、前記OF DM伝送フレーム毎に有効シンボル長、 ガードインタバル長、撤送波数、変調方式を変更するこ とを特徴とする請求項2記載の直交周波数分割多重伝送 方式。

【請求項13】 各データ伝送用シンボルの変調を逆離 散フーリエ変換で行う際のFFTポイント数の取り得る 値の数をLとしたとき、各FFTボイント数ごとに合計 L個の逆離散フーリエ変換器を備えることを特徴とする 請求項1記載の直交周波数分割多重伝送方式を用いる送 信装置。

【請求項14】 各データ伝送用シンボルの復調を離散 フーリエ変換で行う際のFFTポイント数の取り得る値 の数をしとしたとき、各FFTボイント数ごとに合計し 個の離散フーリエ変換器を備えることを特徴とする請求 項1記載の直交周波数分割多重伝送方式を用いる受信装 署.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は例えばディジタルチ レビジョン放送の伝送方式に係り、特に直交周波数分割 多重ディジタル変復調処理(以下、OFDM (Orthogon al Frequency Division Multiplexing) と称する) によ りデータ伝送を行う直交周波数分割多重伝送方式(以) 下、OF DM伝送方式と称する)及びそれを用いる送信 装置と受信装置に関する。

[0002]

【請求項7】 OF DM伝送フレーム内の第 i 番目のデ 50 【従来の技術】従来より、テレビジョン放送サービスを

より一層充実させていくため、地上放送等でもディジタ ル放送化の要望が高まりつつある。特に地上ディジタル 放送の伝送方式にあっては、マルチバス(放送において はゴースト)に強いOFDM伝送方式が有望視されてい

【0003】とのOF DM伝送方式は、マルチキャリア 変調方式の一種であり、図8に示すように、送信信号は 多数(数十~数千)のディジタル変調波(搬送波1~ k) を加え合わせたものである。各キャリアの変調方式 としては、QPSK、16QAM、64QAM等が用い 10 られる。

【0004】OFDM伝送方式によるデータ伝送は、図 8 に示す伝送シンボルを単位として行われる。各伝送シ ンボルは、有効シンボル期間とガードインターバルと呼 ばれる期間から成る。有効シンボル期間は、データ伝送 のために実質的に必要とされる信号期間である。また、 ガードインターバルはマルチバスの影響を軽減するため の冗長な信号期間であり、有効シンボル期間の信号波形 を巡回的に繰り返したものである。

期間の長さの逆数と等しくすると、図9(a)に示すよ うに、各ディジタル変調波の周波数スペクトルの零点 は、隣接する変調波の撤送波周波数と一致し、搬送波間 で相互干渉は生じない。このとき各搬送波同士は直交し ているという。OFDM信号のスペクトルは、図9 (b) に示すように、全体として矩形に近い形となる。 有効シンボル期間の長さを t s . 摘送波数をKとする と、各搬送波間の周波数間隔は1/ts、伝送帯域幅は K/tsとなる。

【0006】OFDM伝送方式では、図8の伝送シンボ 30 ルを数十個~数百個程度集めて1つの伝送フレームを構 成する。OFDM伝送フレームの構成例を図10に示 す。このOFDM伝送フレームには、データ伝送用シン ボルの他にフレーム同期用シンボルが含まれる。また必 要に応じてサービス識別用シンボル等が含まれる場合も ある。

【0007】図11に上記OFDM伝送方式を採用した 場合の送信装置A及び受信装置Bの概念的構成を示す。 まず、送信装置Aにおいては、2値の送信データをある 一定のビット数ごとのデータブロックに区切り、各デー 40 タブロックをそれぞれ 1個の複素数値に変換した状態で 入力する。そして、直列並列変換器A1 で各搬送波周波 数ごとに1個ずつの複素数値Ci (i=1~N)を与 え、逆離散フーリエ変換回路部A2 で時間軸上へ逆離散 フーリエ変換する。これにより、時間軸波形のサンブル 値を発生し、とのサンブル値系列から時間的に連続する ベースバンド・アナログ信号波形を求める。ベースバン ド・アナログ信号波形は周波数変換器A3 で送信周波数 に変換されて送信される。

軸上のサンブル値の個数は、通常、有効シンボル期間当 たり2" (nは正整数)個である。したがって、r。= (ガードインターバル長) / (有効シンボル長) と定義 すると、伝送シンボル1個当たり2"・(1+r。)個 のサンブル値が発生される。各伝送シンボルの長さは、 通常、サンブル点の時間間隔の整数倍とする。

【0009】受信装置Bにおいては、受信信号を周波数 変換器B1 で周波数変換してベースバンド信号波形を得 た後、送信側と同じサンブルレートでサンブルする。そ して、このサンプル値系列を離散フーリエ変換回路部B 2 により周波数輪上へ離散フーリエ変換し、各掛送波周 波数成分の位相と振幅を計算することにより受信データ の値を求め、並列直列変換器B3 により直列に変換して 出力する.

【0010】ところで、テレビジョン放送の受信形態と しては、固定受信、移動受信(携帯受信を含む)に大別 されるが、いずれの場合でも良好な受信を可能ならしめ ることが重要である。しかしながら、従来のOF DM方 式にあっては、データ伝送用シンボルの有効シンボル 【0005】各撤送波間の周波数間隔を、有効シンボル 20 長、ガードインターバル長、撤送波数が、需要の多い固 定受信を基準に決定されることになり、移動受信ではフ ェージングが問題となると予想される。

[0011] 【発明が解決しようとする課題】以上述べたように従来 のOFDM伝送方式及びそれを用いる送信装置と受信装 層にあっては、データ伝送用シンボルの有効シンボル 長、ガードインターバル長、描送波数を、複数の受信形 態に適するように設定することができず、需要の多い受

信形態を基準に決定せざるを得なかった。 【0012】本発明の課題は、上記の問題を解決し、受 信形態を問わず、いずれも場合も良好に受信可能なOF DM伝送方式を提供し、さらにはその方式を用いる送信 装置と受信装置を提供することにある。

[00131

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決する本 発明のOFDM伝送方式は、OFDM標本点間の時間間 隔をT、OFDM伝送フレーム内の第1番目のデータ伝 送用シンボルについて、有効シンボル長をNiT(Ni は正の整数)、ガードインターバル長をMi T (Mi は 零または正の整数)、撤送波数をKi (Kiは正の整 数)とし、1個のOFDM伝送フレーム内におけるNi Mi 及びKiの取り得る値の数を複数個とすると共

に、Ki /Ni Tが伝送路の帯域幅によって定まる一定 値W(Wは正の実数)よりも常に小さくなることを条件 に、Ni、Mi 及びKi の値を任意に選定することを特 御とする。

【0014】すなわち、本発明に係るOFDM伝送方式 では、1つのOFDM伝送フレームの中で、データ伝送 用シンボルの有効シンボル長及びガードインターバル長 【0008】逆離散フーリエ変換により発生される時間 50 として2種類以上の値を使用し、各シンボル長をOFD Mのディジタル信号処理の基本単位であるサンプリング 周期の整数倍とし、さらに当該OFDM伝送信号の周波 数帯域幅を使用可能な伝送路の帯域幅によって定まる一 定値より小さな値とする。

【0015】その結果、異なる有効シンボル長及びガー ドインターバル長を持つ複数のデータ伝送用シンボルを 1つの伝送チャンネルの中に多重してもキャリア間の相 互干渉は生じなくなる。したがって、本発明のOFDM 伝送方式を用いることで、周波数利用効率を低下させる ことなく、キャリア間に相互干渉を発生させずに、1つ 10 の放送チャンネルの中で種々の伝送条件に対応すること

【0016】特に、1つの放送チャンネルの中で、周波 数利用効率を低下させることなく、固定受信に適した〇 FDM伝送シンボルと移動受信に適したOFDM伝送シ ンボルを同時に送ることができるようになる。

[0017]

【発明の実施の形態】まず、本願発明の着想点について 説明する。1つの放送チャンネルの中で、固定受信に適 したOFDM伝送シンボルと移動受信に適したOFDM 20 伝送シンボルを送る技術としては、図12に示すよう に、周波数軸上でOFDM信号を2つの周波数ブロック に分割し、ブロック間でキャリア間干渉が起きないよう に周波数ブロック間にガードバンドを設け、各周波数ブ ロックでシンボル長とガードインターバル長を異なる値 とし、2つの周波数ブロックをそれぞれ固定受信用、移 動受信用とする方法が考えられる。

【0018】しかしながら、上記のように複数の周波数 ブロックに分割する方法では、OFDMの有効シンボル 長とキャリア周波数間隔が各周波数ブロックで異なるの 30 で、周波数ブロック間でキャリア同十の商交性を保つこ とができない。このため、周波数ブロック間のキャリア 同士の相互干渉を防ぐために、周波数ブロック間にかな りの幅のガードバンドを設けなければならない。よっ て、このガードバンドの分だけ周波数利用効率が低下 し、1つの放送チャンネルの中で伝送可能なピットレー トが減少してしまうという欠点がある。

【0019】そこで、本発明では、ガードバンドを設け なくてもキャリア同士の相互干渉が発生しないように し、これによって周波数利用効率を低下させることな く、1つの放送チャンネルの中で固定受信に適したデー タ伝送用シンボルと移動受信に適したデータ伝送用シン ボルを送れるようにする。

【0020】とこで、OFDM伝送方式において、復調 器における離散フーリエ変換では、各データ伝送用シン ボル期間内に有効シンボル期間と同じ長さのFFTウィ ンドウを設定し、FFTウィンドウ内に含まれる2°個 のサンブル点を周波数軸上へ離散フーリエ変換する。 【0021】この場合、FFTウィンドウを各伝送シン

ョン放送においてはゴースト信号)の遅延時間がガード インターバルの長さより短ければ、復調器のFFTウィ ンドウの中に、隣接するシンボルのゴーストが侵入する ことはないので、マルチバスによる特件劣化はシングル キャリア方式と比べてはるかに小さくすることができ る。したがって、一般にガードインターバルを長くする ほど遅延時間のより長いゴーストに対応することが可能 となり、マルチバスに強い伝送特性が得られる。

【0022】次に 固定受信 移動受信それぞれの受信 形態に適したOFDMのシンボル長、ガードインターバ ル長の関係について説明する。一般に、OFDMの固定 受信においてはマルチバスの影響を軽減することが重要 な技術的課題であり、前述のように、ゴーストに強い伝 送特性を得るためにはガードインターバルを長くした方 が有利である。

【0023】但し、長いガードインターパルを付加する と、全シンボル長に占めるガードインターバル長の割合 だけ伝送容量 (ビットレート) が低下するので、ガード インターバルを長くしてもビットレートが低下しないよ うにするためには、ガードインターバル長と同じ割合で 有効シンボル長も長くする必要があり、結局、全シンボ ル長を長くする必要がある。

【0024】一方、移動受信においては、フェージング によって伝送路特性が時間と共に変化するため、OFD Mのシンボル長を長くしすぎると、1個の伝送シンボル 期間の中でも伝送路特性が無視できないほど変化し、ビ ット誤り率が大きくなる。すなわち、移動受信時のフェ ージングに対しては、ガードインターバル及びシンボル 長を長くすることは、不利な方向へ作用する。尚、携帯 受信の場合は、固定受信と移動受信の間の中間的な特性 を示すと考えられる。

【0025】このように、OFDM伝送方式を用いる場 合、ガードインターバル長や有効シンボル長などの伝送 バラメータを設定するにあたっては、当該放送システム で想定される受信形態によって最適なバラメータ値が異 なるため、ある1種類のパラメータセットで固定受信と 移動受信の両方に対応することは極めて困難であること がわかる。したがって、ある1つの放送チャンネルの中 で固定受信用と移動受信用の両方の情報を送りたい場合 40 には、本発明によるOFDM伝送方式を用いることが必 要となる。

【0026】以下、図1及び図2を参昭して本発明のO FDM伝送方式を採用した送信装置。受信装置の実施形 態について詳細に説明する。図1は、本発明の実施形態 における送信装置の構成を示すブロック回路図である。 この送信装置は、直列/並列変換器111~11Lと、 逆離散フーリエ変換器121~121.と、並列/直列変 換器 1 3 1 ~ 1 3 L と、時間サンブル系列切換器 1 4 と、データ伝送用シンボル・同期用シンボル切換器15 ボルの最も後寄りに設定すると、マルチバス (テレビジ 50 と、同期用シンボル波形メモリ16と、D/A変換器1

7と、ローバスフィルタ18と、周波数変換器19と、 フレームパルス発生器20と、シンボルパルス発生器2 1と、サンプリングクロック発生器22と、局部発振器 2.3とを備える。

【0027】上記構成による送信装置において、送信デ ータとなるL個のデータ系列D1~DLは、それぞれL 個の直列/並列変換器111~11Lに入力される。L 個の送信データ系列D1 ~DL は、L種類のパラメータ セット(有効シンボル長、ガードインターバル長、撤送 被数) に対応する。

【0028】上記直列/並列変換器111~11Lは直 列データを並列データに変換し、OFDMの各撥送液に 割り当てる。逆離散フーリエ変換器121~12Lは、 各版送波に割り当てられた送信データから当該シンボル 期間における各撮送波の位相と振幅を決定し、その位相 と振幅を周波数軸上の複素数データと見なして逆離散フ ーリエ変換を行い、時間軸上の送信波形のサンブル値を 出力する。並列/直列変換器131~13Lは、各シン ボルごとに並列に出力される時間サンブル値を直列のサ ンプル値系列に変換する。

【0029】一方、サンブリングクロック発生器22 は、局部発振器23から出力される原振周波数信号を元 にサンプリングクロックを発生する。フレームバルス発 生器20及びシンボルバルス発生器21は、サンプリン グクロックからそれぞれフレームバルスとシンボルバル スを発生する。サンプリングクロック、フレームバル ス、シンボルバルスは送信装置の各部へ供給されてタイ ミング生成に利用される。

【0030】時間サンブル系列切換器14は、フレーム バルスとシンボルバルスを用いて、L種類の時間サンプ 30 ル系列を選択的に切り換えて、単一の時間サンブル系列 に変換して出力する。同期用シンボル波形メモリ16 は、フレーム同期用シンボル波形のサンブル値を出力す る。データ伝送用シンボル・同期用シンボル切換器15 は、時間サンブル系列切換器14から出力されるデータ 伝送用シンボルの時間サンプル系列と同期用シンボル波 形メモリ16から出力されるフレーム同期用シンボルの 波形サンブル値系列を切り換えることで、ベースバンド OF DM信号の時間サンブル値系列に変換して出力す

【0031】D/A変換器17は時間サンプル値系列を アナログ信号に変換し、ローバスフィルタ18はアナロ グ信号の高域成分を取り除いてアナログ・ベースバンド OF DM信号を出力する。周波数変換器19はベースバ ンドOFDM信号を中間周波数または無線周波数へアッ ブコンバートし、送信信号として出力する。

[0032] 図2は、本発明の実施形態における受信装 置の構成を示すブロック回路図である。この受信装置 は、帯域通過フィルタ31と、周波数変換器32と、同 出器34と、発振周波数制御信号発生器35と、局部発 振器36と、サンプリングクロック発生器37と、フレ ームバルス発生器38と、シンボルバルス発生器39 と、A/D変換器40と、直列/並列変換器411~4 1 Lと、離散フーリエ変換器421~42Lと、復調・ 並列/直列変換器431~43Lとを備える。

【0033】上記構成による受信装置において、帯域通 過フィルタ31は受信信号の帯域外成分を除去し、周波 数変換器32は中間周波数または無線周波数の〇FDM 10 信号をベースバンドへダウンコンバートする。A/D変 換器40は、ベースバンFOF DM信号を標本化してデ ィジタルのサンブル値系列に変換する。その出力は直列 ✓並列変換器411~41Lに供給されると共に同期用 シンボル位置検出器34にも供給される。

【0034】同期用シンボル位置検出器34は、ベース パンドOF DM信号のサンブル値系列と、同期用シンボ ル波形メモリ33に記憶されている同期用シンボル波形 のサンブル値系列との相互相関値を計算してフレーム先 頭位置を検出すると共に、伝送シンボルの切換位置、F 20 FTウィンドウ位置を決定する。

【0035】発振周波数制御信号発生器35は、同期用 シンボル位置検出器34で検出されるフレーム周期を元 に、局部発振器36の発振周波数を制御するための信号 を発生する。尚、フレーム周期を用いた局部発振周波数 の制御方式については、特願平6-138386「クロ ック周波数自動制御方式及びそれに用いる送信装置と受 信装置」にその詳細が記載されている。

【0036】サンプリングクロック発生器37は、局部 発振器36から出力される原振周波数信号を元にサンブ リングクロックを発生する。フレームバルス発生器38 及びシンボルバルス発生器39は、同期用シンボル位置 検出器34から出力されるフレーム先頭位置情報とサン プリングクロックを元に、それぞれフレームバルスとシ ンボルバルスを発生する。サンブリングクロック、フレ ームバルス、シンボルバルスはそれぞれ受信装置の各部 に供給され、種々のタイミング発生に利用される。

【0037】直列/並列変換器411~41Lは、ベー スパンド・サンプル値系列を並列データに変換して離散 フーリエ変換器421~42Lへ供給する。離散フーリ 40 工変換器 4 2 1 ~ 4 2 L は、時間軸上のサンブル値を各 横送波周波数ごとのスペクトルに変換する。復調・並列 /直列変換器431~43Lは、周波数スペクトルの値 から各撮送波の位相と振幅を推定し、その位相と振幅の 値から受信データの値を求め、さらに直列の受信データ 系列D1 ~ DL に変換して出力する。 L個の受信データ 系列D1 ~ D」はL種類のバラメータセットに対応す

【0038】上記のシステム構成において、逆離散フー リエ変換器 1 2 i (i は 1 ~ L) 及び離散 フーリエ変換 期用シンボル波形メモリ33と、同期用シンボル位置検 50 器42i(iは1~L)では、サンブリングクロック間 隔をT. フレーム内の有効シンボル長をNiT(Niは 正の整数)、ガードインターバル長をMiT(Miは零 または正の整数)、搬送波数をKi(Kiは正の整数) とするとき、Ki/Ni Tが伝送路の帯域幅によって定 まる一定値W(Wは正の実数)よりも常に小さくなるこ とを条件に、Ni、Mi及びKiの値を任意に選定す

【0039】また、時間サンブル系列切換器14では、 互いに有効シンボル長及びガードインターバル長が同一 のデータ伝送用シンボルを時間軸上で連続させ、有効シ 10 ンボル長、ガードインターバル長の少なくともいずれか 一方が異なるデータ伝送用シンボル同士が隣り合う切換 点数が最少となるような順番でデータ伝送用シンボルを 切り換える。

【0040】すなわち、データ系列D1~DL にそれぞ れ対応する伝送シンボルを送る順序については、様々な 伝送順が考えられるが、ある1個のデータ系列(ある1 個のバラメータセット)に対応するデータ伝送用シンボ ルは、時間軸上で連続した順番で伝送する方法が最も基 本的である。この場合、異なるバラメータセットを持つ 20 伝送シンボル同十が隣り合う切換点の数は最少となる。 図3 にそのフレーム構成例を示す。

【0041】具体例として、L=2とし、送信データ系 列D1 を固定受信用、送信データ系列D2 を移動受信用 とした場合、逆離散フーリエ変換器121、122のバ ラメータセットをそれぞれ固定受信用、移動受信用に設 定すれば、いずれの受信形態でも良好な受信が可能とな

【0042】したがって、本発明のOFDM伝送方式を 用いれば、ガードバンドを設けなくてもキャリア間に相 30 万干渉が発生しなくなるので、 周波数利用効率を低下さ せることなく、1個の放送チャンネルで種々の伝送条件 に対応することが可能となり、特に、1個の放送チャン ネルの中で、固定受信に適したOFDM伝送シンボルと 移動受信に適したOFDM伝送シンボルを、周波数利用 効率を低下させずに送ることができる。

【0043】尚、図1の構成では、L種類のバラメータ セットに対してL個の逆離散フーリエ変換器121~1 2 Lを用いているが、複数種類のFFTポイント数に対 個でL種類のシンボル長に対応することも可能である。 【0044】また、OFDMの各機送波の変調方式は、 逆離散フーリエ変換器 1 2 1 ~ 1 2 L において、周波数 軸上の複素数値として各撮送波に割り当てられる位相値 と振幅値の種類によって定まるが、異なるパラメータセ ットに対応する送信データ系列D1~D1 ごとに、例え ば遅延検波QPSK、同期検波16QAM、同期検波6 4QAM等、異なる変調方式を用いることも可能であ

タセットに対してL個の離散フーリエ変換器421~4 2 L を用いているが、複数のFFTポイント数に対応可 能な離散フーリエ変換器を用いることにより、1個でし 種類のバラメータセットに対応することも可能である。 【0046】また、L個のデータ系列D1~DLの内、 例えばデータ系列D1 及びそれに対応する伝送シンボル を用いて、データ系列D2 ~DL に対応する伝送シンボ ルの有効シンボル長、ガードインターバル長、撤送波 数、各搬送波の変調方式に関する情報を送信側から受信 側へ送ることも可能である。

10

【0047】一般的に表現すれば、OFDM伝送フレー ムの中である特定のデータ伝送用シンボルの有効シンボ ル長Na T(Na は正の整数)、ガードインターバル長 MaT (Ma は零または正の整数)、搬送波数Ka (Ka は正の整数) を受信側で既知の値とし、該特定シンボ ルの各掛送波の変調方式についても受信側で既知とし、 該特定シンボルが含まれるOF DM伝送フレームの、該 特定シンボルを除く他のデータ伝送用シンボルの有効シ ンボル長、ガードインターバル長、搬送波数、各搬送波 の変調方式に関する情報の少なくとも一部を該特定シン ボルを用いて送信側から受信側へ伝送することで、デー タ伝送用シンボルのパラメータセットを変更可能とする ことができる。

【0048】ところで、上記実施形態において、OFD M伝送フレーム内の第 i 番目のデータ伝送用シンボルの 平均送信電力がPiであるとき、図4に示すように、フ レーム内の有効シンボル長を規定するNi の値に応じて Piの値を定め、Niの値とPiの値を1対1に対応さ せる。ここで、Ni の取り得る値の数をL個としたと き、Piの取り得る値の数もL個とし、各データ伝送用 シンボルの有効シンボル長N: Tに応じて平均送信電力 の値Pi を変える。

【0049】この手法を用いて、例えば、各伝送フレー ム内の固定受信用階層と移動受信用階層で平均送信電力 を異なる値とすることにより、固定受信用階層と移動受 信用階層で異なるサービスエリアを設定することが可能 となる。

【0050】また、上記実施形態において、Niの取り 得る値をA1、A2、…、AL とし、A1、A2、…、 応可能な逆離散フーリエ変換器を用いることにより、1 40 ALの中で最大の値をAmax としたとき、A1、A2、 …. AL を全て Amax の約数とする。すなわち、有効シ ンポル長N: Tの取り得る値をA1 T. A2 T. …. A L T とし、A1 T、A2 T、…、AL Tの中で最大の値 をAmax Tとしたとき、A1T、A2T、…、ALTを 全てAmax Tの約数とする。

【0051】との場合、各データ伝送用シンボルで用い られる振送波周波数の一部を、全てのデータ伝送用シン ボルで共通に用いることが可能となる。したがって、こ れらの撤送波を用いれば、例えば同期検波用の位相情報 【0045】一方、図2の構成では、L種類のパラメー 50 や制御情報等を送ることができるようになる。

【0052】また、上記実施形態において、ガードイン ターバル長を規定するMi の取り得る値を1個とする。 すなわち、データ伝送用シンボルの有効シンボル長Ni Tとしては複数の値を使用し、ガードインターバル長M i Tの値は1種類とする。この場合、例えば各伝送フレ 一ム内の固定受信用階層と移動受信用階層で、マルチバ スによるシンボル間干渉に対する特性を同じにすること ができる。

【0.053】また OFDM伝送フレーム内の伝送シン ボルにおいて、撤送波周波数をある一定の時間毎に予め 10 定められた周波数間隔で変化させる。すなわち、横送波 数の少ない伝送シンボル (移動受信用シンボル)の撤送 波を、搬送波数の多い伝送シンボル(固定受信用シンボ ル)の搬送波周波数間隔もしくはその整数倍の周波数で 変化させる.

【0054】との構成によれば、移動受信用シンボルの 撤送波を用いて、例えば固定受信用シンボルの同期検波 用の位相情報や伝送路等化用の情報を送ることができ る。具体的には、RF帯で周波数をシフトする場合と、 ベースバンドで周波数をシフトする場合が考えられる。 図5に前者の場合の構成例を示し、図6に後者の場合の 撤送波周波数の配置例を示す。尚、図5において、それ ぞれ図1、図2と同一部分には同一符号を付して示す。 【0055】(1) RF帯で周波数をシフトする場合 図5 (a) は送信装置側の構成を示している。周波数可 変局部発振器24は、図1のフレームバルス発生器20 とシンボルバルス発生器21からのフレームバルスとシ ンボルバルスを用いて、伝送シンボルに応じて発振周波 数を切り替える。この切り替えた発振周波数で図1の周 波数変換器19を駆動することにより、時系列で周波数 30 がシフトした信号を発生させることができる。

【0056】図5(b)は受信装置側の構成を示してい る。周波数可変局部発振器44は、図2のフレームバル ス発生器38とシンボルバルス発生器39からのフレー ムバルスとシンボルバルスを用いて、伝送シンボルに応 じて発振周波数を切り替える。との切り替えた発振周波 数で図2の周波数変換器32を駆動することにより、中 間周波数または無線周波数のOFDM信号をベースバン ドヘダウンコンバートする。

【0057】(2)ベースパンドで周波数をシフトする 40 【図面の簡単な説明】 場合

図6(a)は移動受信用シンボルの搬送波周波数の配置 例を示し、図6(b)は固定受信用シンボルの撥送波開 波数の配置例 (m=10, n=40の場合) を示してい

【0058】まず、移動受信用シンボルにおいては、移 動受信用シンボルの撤送波数をm本。固定受信用シンボ ルの搬送波数をn本とした場合、移動用、固定用共にn ポイントの逆離散フーリエ変換器を用いる。

【0059】ここで、逆離散フーリエ変換器の周波数ス 50 【図5】 本発明の他の実施形態として、振送波周波数

ロット番号を1からnとし、時系列を1、2、3、…と して、時系列1ではスロット番号1から(m/n)本お きに逆離散フーリエ変換器にデータをセットする。次 に 時系列2ではスロット番号2から(m/n)本おき にデータをセットする。以下同様に、最初のスロット番 号をシフトしながら、離散フーリエ変換器にデータをセ ットする。これにより、図6 (a) に示すように、時系 列で周波数がシフトした信号を発生させることができ

12

【0060】一方、固定受信用シンボルの場合は、図 6 (b) に示すようにnポイント全てにデータをセット し、逆離散フーリエ変換を行えばよい。復調器側も同様 に、nボイントの離散フーリエ変換器を用いる。この場 合、移動受信用シンボルを復調する際に、時系列で周波 数がシフトする信号の必要なスロットのみを選択するこ とにより、確実に情報を抽出することができる。

【0061】また、上記実施形態において、図7に示す ように、有効シンボル長及びガードインターバル長が比 較的短い移動受信用のデータ伝送用シンボルを、1フレ 20 一ム内である一定の時間間隔で送出する。この場合、移 動受信時に発生するフェージングに対し、時間軸インタ ーリーブの効果を持たせることができる。このため、バ ースト状に発生する誤りを軽減することができ、しかも インターリーブに必要なメモリー量を削減することがで

【0062】また、上記実施形態において、特定のデー タ伝送用シンボルを用いて、OF DM伝送フレーム毎に 有効シンボル長、ガードインターバル長、撤送波数、変 調方式等の伝送バラメータを変更し、伝送する情報量を フレーム単位で変化させることにより、伝送する情報量 が時間で変動するATM通信や、可変長符号を用いる情 報源符号化装置に利用できるようになる。その他、本発 明は上記の実施形態に限定されず、種々変形可能である ことはいうまでもない。

[0063]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、受信形態 を問わず、いずれも場合も良好に受信可能なOFDM伝 送方式を提供し、さらにはその方式を用いる送信装置と 受信装置を提供することができる。

【図1】 本発明のOFDM伝送方式を用いた送信装置 の一実施形態の構成を示すプロック回路図。

【図2】 本発明のOFDM伝送方式を用いた受信装置 の一実施形態の構成を示すブロック回路図。

【図3】 本発明のOFDM伝送方式の伝送フレームの 構成例を示す図。

【図4】 本発明の他の実施形態を説明するために、○ F DM伝送フレーム内の有効シンボル長と平均送信電力 との関係を示す図。

13 をある一定の時間毎に予め定められた周波数間隔で変化 させるための構成を示すもので、(a)は送信装置側、

- (b)は受信装置側の構成を示すブロック回路図。
- 【図6】 本発明の他の実施形態として、樹茂波周波数 をある一定の時間毎に予め定められた周波数間隔で変化 させるために、ベースバンドで周波数をシフトする場合 の撤送波周波数の配置例を示すもので、(a)は移動受 信用シンボルの場合、(b)は固定受信用シンボルの場 合の配置例を示す図。
- 【図7】 本発明の他の実施形態として、1フレーム内 10 である一定の時間間隔で有効シンボル長及びガードイン ターバル長が比較的短い移動受信用のデータ伝送用シン ボルを送出する様子を示す図。
- 【図8】 OF DM伝送方式の送信信号波形と伝送シン ボルを示す図。
- 【図9】 OF DM伝送方式の周波数スペクトルを示す
- 【図10】 OFDM伝送方式の伝送フレームの構成例 を示す図。
- 【図11】 従来のOFDM伝送方式を用いた送信装置 20 及び受信装置の概念的構成を示すブロック同路図。 【図12】 1個の放送チャンネルの中に固定受信用周 波数ブロックと移動受信用周波数ブロックを設ける場合
- 【符号の説明】
- の周波数スペクトルの例を示す図。 111~111.…直列/並列変換器
- 121~12L…逆離散フーリエ変換器

- *131~13L…並列/直列変換器
 - 14…時間サンプル系列切換器
 - 15…データ伝送用シンボル・同期用シンボル切換器

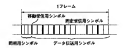
14

- 16…同期用シンボル波形メモリ
- 17…D/A変換器
- 18…ローバスフィルタ
- 19…周波数変換器
- 20…フレームバルス発生器 2.1…シンボルバルス発生器
- 22…サンプリングクロック発生器
- 23…局部発振器
- 24…周波数可变局部発振器
- 31…帯域通過フィルタ
- 32…周波数変換器 33…同期用シンボル波形メモリ
- 34…同期用シンボル位置検出器
- 35…発振周波数制御信号発生器
- 36…局部発振器 37…サンプリングクロック発生器
- 38…フレームバルス発生器
- 39…シンボルバルス発生器
- 40…A/D変換器
 - 4 1 1~4 1 L…直列/並列変換器
 - 421~42L…離散フーリエ変換器
- 431~43L…復調·並列/直列変換器
- 4 4 …周波数可变局部発振器

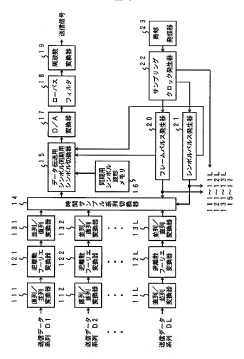
[図4]

データ伝送用シンボル NIT 同期用シンボル

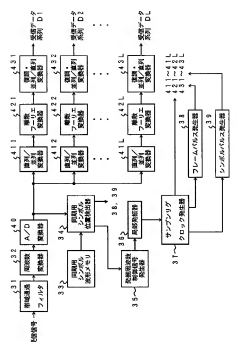
[図7]

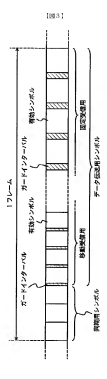


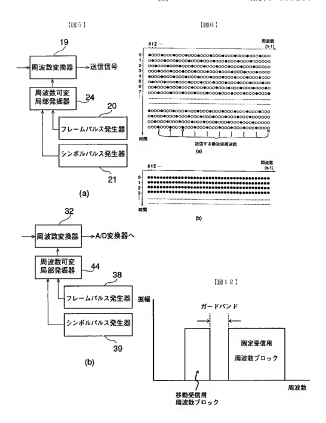
[図1]

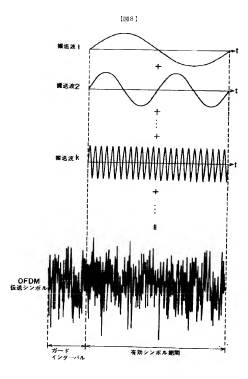


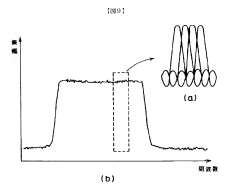


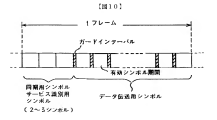




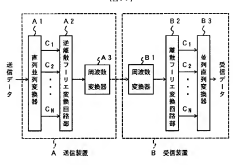








[図11]



【手続補正書】

【提出日】平成8年6月17日 【手続補正1】

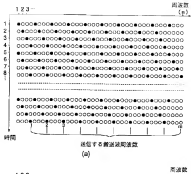
【補正対象書類名】図面

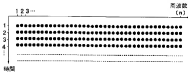
【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【補正内容】

[図6]





(b)



United States Patent 1191

Saito et al.

[11] Patent Number: 5,818,813 Date of Patent: Oct. 6, 1998

[54] ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING TRANSMISSION SYSTEM AND TRANSMITTER AND RECEIVER ADAPTED TO THE SAME

- [75] Inventors: Masafumi Saito, Tokyo; Tetsuomi Ikeda, Machida, both of Japan
- [73] Assignee: Advanced Digital Television Broadcasting Laboratory, Tokyo,
- [21] Appl. No.: 707,077
- [22] Filed: Sep. 3, 1996
- [30] Foreign Application Priority Data

25, 1995 25, 1996	[JP]		
		H0	

375/260 [58] Field of Search 370/203, 206, 370/207, 208, 210, 465, 480, 503; 375/260

[56] References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

5,282,222	1/1994	Fatlouche et al 575/1	
5,596,582	1/1997	Sato et al	,
5,608,764	3/1997	Sugita et al 375/344	ŕ

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

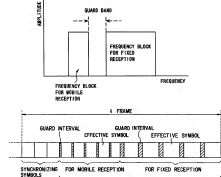
4501348 3/1992 Japan .

Primary Examiner-Hassan Kizou Assistant Examiner-A. Bnimoussa Attorney, Agent, or Firm-John P. White; Cooper & Duham LLP

[57] ABSTRACT

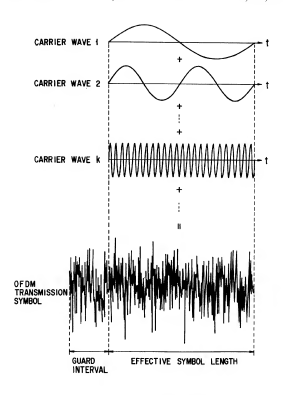
Data sequences correspond to I, different parameter sets (effective symbol length, guard interval length, the number of carrier waves) and transformed into parallel data by respective serial/parallel converters, which are allocated to respective carrier waves for OFDM and subjected to inverse discrete Fourier transform by inverse discrete Fourier transformers to produce sampled values for the transmission waveform in the time domain. The sampled values are transformed into serial sequences of sampled values by parallel/serial converters and then into a single temporal sampling sequence by a temporal sampling sequence switching unit. A frame synchronizing symbol is added to the temporal sampling sequence and then transformed into an analog base band OFDM signal before it is converted up to a transmission signal. The frequency bandwidth of the OFDM signal is made smaller than a predetermined value defined by the bandwidth of the available transmission channel. As a result, an OFDM signal that can be received well regardless of the mode of reception can be transmitted.

10 Claims, 9 Drawing Sheets

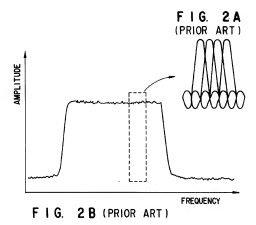


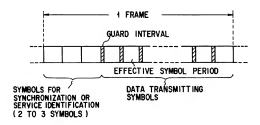
7-229107

DATA TRANSMITTING SYMBOLS



F I G. 1 (PRIOR ART)





F I G. 3 (PRIOR ART)

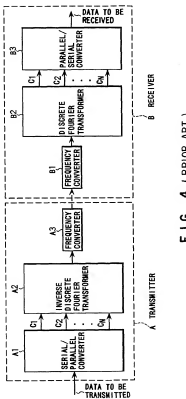
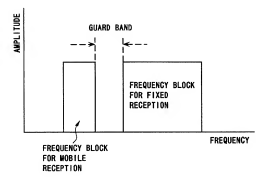
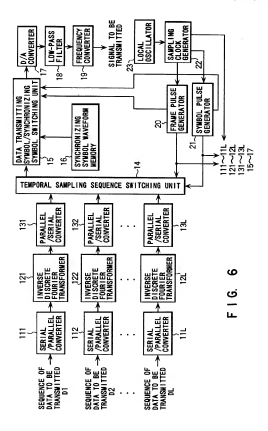
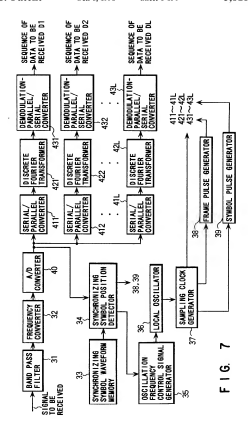


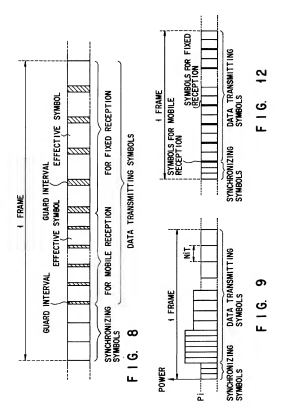
FIG. 4 (PRIOR ART

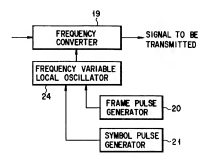


F I G. 5

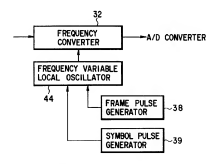








F I G. 10A



F I G. 10B

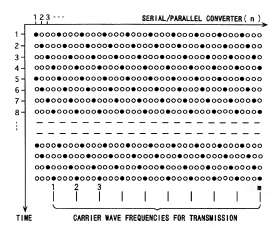
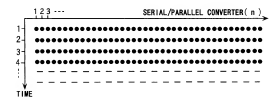


FIG. 11A



F I G. 11B

3,010,01

ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING TRANSMISSION SYSTEM AND TRANSMITTER AND RECEIVER ADAPTED TO THE SAME

BACKGROUND OF THE INVENTION

1 Field of the Invention

This invention generally relates to a transmission system for digital broadcasting and, more particularly, it relates to a data transmission system using orthogonal frequency division multiplexing (hereinafter referred to as OFDM) and digital modulation/demodulation. The present invention also relates to a transmitter and a receiver adapted to such a system.

2. Description of the Related Art

The demand for digitized television broadcasting using ground waves has been increasing to improve the quality of television service. The OFDM transmission system appears to be particularly promising for ground wave digital signal 20 transmission because it is robust against the multipath effect (or the ghost effect for television).

The OFDM transmission system is a variation of the multiple carrier modulation system, with which a transmission signal is produced by combining a large number (toes 25 to thousands) of digitally modulated waves (carrier waves 1 through k) as typically illustrated in FIG. I. Each of the carrier waves may be modulated in a mode selected from a number of different possible modes including QPSK, 30.

The data transmission using the OFDM transmission symbols system is realized by using transmission symbols as illustrated in FIG. 1, each of which constitutes a unit. Each transmission symbol comprises an effective symbol period at guard interval. The effective symbol period is a signal a period essential to data transmission. The guard interval is a redundant signal period designed to reduce the multipath effect by cyclically repeating the signal waveform of the effective symbol period.

If the gap between any two adjacent frequencies is made equal to the recipional number of the effective symbol of for OFDM transmission, the nil point of the frequency spectrum of each digitally modulated wave coincided wave spectrum of each digitally modulated wave sa shown in FIG. 2A so that no cross interference so shown in FIG. 2A so that no cross interference on EDDM signal shows a substantially rectangular profile of DFDM signal shows a substantially rectangular profile arrive wave six K, then the frequency gap between and adjacent carrier waves is equal to 1/ts while the transmission bandwidth is count of K/ts.

With the OFDM transmission system, a transmission frame is comprised of tens to hundreds of transmission symbols as shown in FIG. 1. FIG. 3 illustrates a typical OFDM transmission frame. The OFDM transmission frame contains frame synchronizing symbols, if necessary, along with data transmitting symbols. If necessary, it may additionally contain service identifying symbols.

FIG. 4 illustrates the concept of a transmitter A and a 60 receiver B adapted to the OFDM transmission system.

The transmitter A divides a binary data to be transmitted into data blocks, each of which has a predetermined number of bits and is converted into a complex number prior to transmission. Serial/parallel converter A1 allocates different es complex numbers C1 (i-1 to N) to the carrier wave frequencies on a one by one basis and inverse discrete Fourier

transform circuit A2 carries out an operation of inverse discrete Fourier transform to the time domain. As a result, sampled data are produced for a time base waveform so that a base band analog signal having a temporally continuous swaveform is obtained from the sampled data and processed for frequency conversion by frequency converter A3 before it is transmitted.

2

The number of sampled values produced on a time base by inverse discrete Fourier transform is typically 2° for each 10 effective symbol period (a being a positive integer). Thus, if, c, is defined as re-gregared interval length/effective symbol length), then 2° (4 vr.,) samples are produced for each transmission symbol. The length of each transmission symbol is usually equal to the time interval of sampling points multi-5° piled by an integer.

On the part of the receiver B, frequency converter BI processes the received signal for frequency conversion to obtain a base band signal waveform, which is sampled at a sampling rate same as that of the transmitter. Discrete Fourier transform circuit B2 processes the sampled data to carry out an operation of discrete Fourier transform to the frequency domain and obtains by calculation the phase and the amplitude of each of the carrier wave frequency commented to the control of the

While television signals are received either in the fixed mode or in the mobile mode (including the portable reception mode), a good reception is essential regardless of the mode of reception. With any hown OFDM system, the effective symbol length, the guard interval length and the uniber of carrier waves of data transmitting symbols are determined mainly on the basis of either the fixed reception mode or the mobile reception mode. If the effective symbol length, the guard interval length and the number of carrier waves of data transmitting symbols are based mainly on, for example, the fixed reception mode, not the mobile reception mode, the mobile reception mode, the mobile reception mode, the mobile reception mode, the single symbols are based mainly on, for example, the fixed reception mode, not the mobile reception mode, the influence of fading will be serious.

SUMMARY OF THE INVENTION

As pointed out above, with any known OFDM transmission system, the effective symbol length, the guard interval length and the number of earnier waves of data transmitting symbols are determined on the basis of the most popular reception mode because they cannot be selected so as to adapt themselves to more than one different modes.

It is, therefore, the object of the present invention to provide an OFDM transmission system that ensures a good 50 signal reception regardless of the selected reception mode and a transmitter and a receiver adapted to such a system.

According to the invention, the above object is achieved by providing an OFDM transmission system for transmitting data by means of OFDM and digital modelation/decodulsion, characterized in that, if the time interval of OFDM sampling points is T, the effective symbol length NIT (Ni being a positive integer), the guard interval length MIT (Ni being arour or a positive integer) and the number of carrier waves KI (Ki being a positive integer) and the number of carrier waves KI (Ki being a positive integer) of the 1-th data transmission symbol in an OTDM transmission frame can take a plurality of respectively different values that can staffing a special control of the special column of the control of the special column.

In other words, with the OFDM transmission system according to the invention, two or more than two values are used for the effective symbol length and also for the guard

.

interval length of a data transmission symbol and the symbol length is made equal to the sampling period, which is a basic unit for OFDM digital signal processing, multiplied by an integer. Additionally, the frequency bandwidth of OFDM transmission signal is made smaller than a constant value 5 determined by the bandwidth of the transmission channel.

As a result, no cross interference appears if a plurality of data transmitting symbols having respective efficive symbol lengths and guard interval lengths that are different from each other are multiplexed in a single transmission channel. In Thus, the O'DIM transmission system according to the invention can meet different conditions for data transmission in a single transmission channel without reducing the efficiency of the use of frequencies and entailing any cross interference among carrier waves.

Additional objects and advantages of the invention will be set forth in the description which follows, and in part will be obvious from the description, or may be learned by practice of the invention. The objects and advantages of the invention may be realized and obtained by means of the instrumentalities and combinations particularly pointed out in the accrueded claims.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

The accompanying drawings, which are incorporated in 25 and constitute a part of the specification, illustrate presently preferred embodiments of the invention and, together with the general description given above and the detailed description of the preferred embodiments given below, serve to explain the principles of the invention.

FIG. 1 is a graph schematically showing signal transmission waveforms and a transmission symbol used for the OFDM transmission system:

FIGS. 2A and 2B are graphs schematically showing the frequency spectrum of the OFDM transmission system;

FIG. 3 is a graph schematically illustrating the configuration of a transmission frame of the OFDM transmission

FIG. 4 is a schematic block circuit diagram of a transmitter and a receiver adapted to a known OFDM transmission system:

FIG. 5 is a graph showing the frequency spectrum of an OFDM transmission system having a frequency block for the fixed reception mode and a frequency block for the mobile reception mode in a transmission channel;

FIG. 6 is a schematic block circuit diagram of an embodiment of a transmitter adapted to the OFDM transmission system of the invention:

FIG. 7 is a schematic block circuit diagram of an embodiment of a receiver adapted to the OFDM transmission system of the invention;

FIG. 8 is a graph schematically illustrating the configuration of a transmission frame of the OFDM transmission system according to the invention;

FIG. 9 is a graph schematically illustrating the relationship between the effective symbol length of an OFDM transmission symbol and the average transmission power level that can be used for another embodiment of the invention;

FIGS. 10A and 10B respectively show schematic block diagrams of an embodiment of a transmitter and that of a receiver according to the invention and designed to change the carrier wave frequencies at predetermined periods and a predetermined frequency agr;

FIGS. 11A and 11B show two alternative arrangements of carrier waves for shifting the frequency of each of the carrier .

waves within a base band in order to change the frequency at predetermined periods, of which FIG. 11A is designed for symbols for mobile reception whereas FIG. 11B is designed for symbols for fixed reception; and

FIG. 12 is a schematic view of a transmission frame comprising one or more data transmitting symbols for mobile and fixed receivers, where symbols for mobile reception are arranged at predetermined time periods.

DETAILED DESCRIPTION OF THE

PREFERRED EMBODIMENTS

The idea underlying the present invention will firstly be described. OPDM transmission symbols adapted to fixed reception and those adapted to mobile reception may be transmitted through a single transmission channel by dividing the control of th

However, with the above method of dividing an OEDM in a partial of a blank of the control was which belong to different frequency blocks can not have an orthogonal relationship because the effective symbol length and the carrier wave frequency gap are differentiated from a frequency block to another, therefore, a guard hand has to be provided between any adjacent frequency blocks at the cost of reducing the efficiency of the use of frequencies and the transmission bit rate of a transmission thand.

According to the invention, data transmitting symbols contained to fixed reception and those adapted to mobile reception can be transmitted through a single transmission and cannot without providing one or more than one guard bands to prevent reconsisterference from occurring among carrier waves and hence without reducing the efficiency of the use of fromenoise.

With OFDM transmission systems, an FFT window havon get he same length as that of the effective symbol period is provided in each data transmitting symbol period and 2n sampling points are subjected to an operation of discrete Fourier transform to the frequency domain in the demodulator.

The FFT window is arranged usually at the rear end of each transmission symbol. Note that no ghost can get into the FFT window in the demodulator from the adjacent symbol if the multipash delay time (or the ghost signal delay time for television) is shorer than the guard interval length. Therefore, the degradation due to the multipash phenomena can be made far less serious than the degradation in a single carrier arrangement. Thus, with OFDM transmission systems, the influence of a glob shving a long delay time can be prevented by selecting a long guard interval to make the systems substantially unaffected by the multipash phenomena of the systems substantially unaffected by the multipash phenomena of the properties of the systems substantially unaffected by the multipash phenomena of the properties of the systems substantially unaffected by the multipash phenomena of the properties of the systems substantially unaffected by the multipash phenomena of the properties of

Now, an OFDM symbol length and a guard interval length adapted to fixed reception and those adapted to mobile reception will be discussed below.

Generally, the influence of multipath is one of the most important technological problems that have to be dealt with to achieve a good fixed reception for the OFDM system. As pointed out above, the use of a long guard interval is a useful technique for the prevention of the influence of ghost signals.

However, since the guard interval adversely affects the transmission capacity (bit rate) of a symbol in a manner as

described above and the use of a long guard interval reduces the bit rate of a symbol having a given length, the effective symbol length has to be made proportional to the guard interval length and, therefore, a symbol having a long length has to be used to maintain a desired level of bit rate.

For the mobile reception mode, on the other hand, the characteristics of the transmission channel can change with time due to the fading phenomenon and, therefore, the use of a long OFDM symbol can result in an unnegligible change in the characteristics of the transmission channel within the time required for the transmission of a single symbol and hence a large bit error rate appears if the OFDM symbol length is too long. In other words, a long guard interval and hence a long symbol length operate disadvantageously for the fading phenomenon that can be observed 15 in mobile reception. It may be safe to say that the portable reception mode is a combination of the fixed and mobile reception modes.

As discussed above, for the OFDM transmission system, the optimal values of the guard interval length, the effective symbol length and other transmission parameters may vary depending on the mode of reception. Therefore, a single set of values probably cannot optimize the reception in both the fixed and mobile reception modes. Thus, the OFDM transmission system according to the invention will be particularly useful when transmitting data through a single transmission channel for both the fixed and mobile reception modes, while using long symbols in the fixed reception

Now, an embodiment of a transmitter and that of a receiver adapted to the OFDM transmission system according to the invention will be described in detail by referring to FIGS, 6 and 7.

FIG. 6 is a schematic block circuit diagram of an embodiment of a transmitter adapted to the OFDM transmission system of the invention. The transmitter comprises serial/ parallel converters 111 through 11L, inverse discrete Fourier transformers 121 through 12L, parallel/serial converters 131 through 13L, a temporal sampling sequence switching unit 14, a data transmitting symbol/synchronizing symbol switching unit 15, a synchronizing symbol waveform memory 16, a D/A converter 17, a low-pass filter 18, a frequency converter 19, a frame pulse generator 20, a and a local oscillator 23.

A total of L sequential data D1 through DL to be transmitted are applied respectively to the L serial/parallel converters 111 through 11L. A set of L parameters (effective symbol length, guard interval length, number of carrier 50 waves) are provided to correspond to the L sequential data D1 through DL to be transmitted.

Said serial/parallel converters 111 through 11L convert respective serial data into parallel data, which are allocated respectively to the earrier waves of the OFDM transmission 55 system. The inverse discrete Fourier transformers 121 through 12L determines the phases and the amplitudes of the respective carrier waves on the basis of the data allocated for transmission. The phase and the amplitude of each of the carrier waves are treated as a complex number in the 60 frequency domain and subjected to an operation of inverse discrete Fourier transform and the sampled values of the transmission waveform obtained in the time domain are produced as outputs. Then, the parallel/serial converters 131 through 13L convert the temporally sampled values produced in parallel into a sequence of serially sampled values for each symbol.

On the other hand, the sampling clock generator 22 generates a sampling clock on the basis of the original oscillation frequency signal produced by the local oscillator 23. The frame pulse generator 20 and the symbol pulse generator 21 respectively generate a frame pulse and a symbol pulse from the sampling clock. The sampling clock,

the frame pulse and the symbol pulse are fed to the components of the transmitter for timing purposes.

The temporal sampling sequence switching unit 14 selec-10 tively switches the L sequences of temporal samples to transform them into a single sequence of temporal samples by using the frame pulse and the symbol pulse. The synchronizing symbol waveform memory 16 produces the sampled values of the frame synchronizing symbol waveform. The data transmitting symbol/synchronizing symbol switching unit 15 switches the sequence of temporally sampled values of the data transmitting symbol produced by the temporal sampling sequence switching unit 14 and the sequence of sampled values of the waveform of the frame synchronizing symbol produced by the synchronizing symbol waveform memory 16 to transform them into a sequence of temporally sampled values of the base band OFDM signal.

The D/A converter 17 converts the sequence of temporally sampled values into an analog signal and the low-pass filter 18 eliminates the high frequency components of the analog signal to produce an analog base band OFDM signal. The frequency converter 19 converts the frequency of the base band OFDM signal up to an intermediate frequency or a radio frequency and produces a signal to be transmitted.

FIG. 7 is a schematic block circuit diagram of an embodiment of a receiver adapted to the OFDM transmission system of the invention. It comprises a band-pass filter 31. a frequency converter 32, a synchronizing symbol waveform memory 33, a synchronizing symbol position detector 34, an oscillation frequency control signal generator 35, a local oscillator 36, a sampling clock generator 37, a frame pulse generator 38, a symbol pulse generator 39, an A/D converter 40, serial/parallel converters 411 through 41L, discrete Fourier transformers 421 through 42L and demodulationparallel/serial converters 431 through 43L.

In the receiver having the configuration described above, the band-pass filter 31 eliminates the out-of-band composymbol pulse generator 21, a sampling clock generator 22 45 nents and the frequency converter 32 converts the intermediate frequency of the radio frequency of the OFDM signal down to a base band. The A/D converter 40 transforms the base band OFDM signal into a sequence of sampled digital values, which are respectively fed to the serial/parallel converter 411 through 41L and also to the synchronizing symbol position detector 34.

The synchronizing symbol position detector 34 detects the position of the front end of the frame by calculating the correlated values of the sequence of sampled values of the base band OFDM signal and the sequence of sampled values of the synchronizing symbol waveform stored in the synchronizing symbol waveform memory 33. It also determines the position for switching the transmitting symbols and the position of the FFT window.

The oscillation frequency control signal generator 35 generates a signal for controlling the oscillation frequency of the local oscillator 36 on the basis of the frame period detected by the synchronizing symbol position detector 34. A method of controlling the local oscillation frequency by means of a frame period is described in Japanese Patent Application No. 6-138386 "Clock frequency automatic control method and transmitter and receiver using the same".

The sampling clock generator 37 generates a sampling clock on the basis of the original oscillation frequency clicks on the basis of the original oscillation frequency and produced by the local oscillator 36. The frame pulse generator 38 and the symbol pulse, on the basis of the click of the click of the pulse and a symbol pulse on the basis of the data on the position of the front end of the frame pulse and a symbol position detector 34 and the sampling clock. The sampling clock, the frame pulse are systematically the symbol pulse are respectively fed to the related components of the receiver and used to dependent various timing signals.

The serial/parallel converter 411 through 41L transform the sequence of sampled hase had values into parallel data, which are fed then to the discrete Fourier transformers 421 through 42L. The discrete Fourier transformers 421 through 42L transform the sampled values in the time domain into 19 spectra for the respective carrier wave frequencies. The demodulation-parallel/serial converters 431 through 43L estimate the phases and the amplitudes of the carrier waves from the respective frequency component, determines the values of the received data on the basis of the phases and the 20 amplitudes and transform them into sequences of serial received data of the which are then produced by the converters as respective outputs. The L sequences of received data of the through DL, corresponds to the L-parameter zerolved data of D through DL corresponds to the L-parameter zerolved data of D through DL corresponds to the L-parameter zerolved data of D through DL corresponds to the L-parameter zerolved data of D through DL corresponds to the L-parameter zerolved data of D through DL corresponds to the L-parameter zerolved data of D through DL corresponds to the L-parameter zerolved data of D through DL corresponds to the L-parameter zerolved data of D through DL corresponds to the L-parameter zerolved data of D through D throu

In the transmission system having the configuration described above, the inverse discrete Fourier transformer 12i (ibeing an integer between I and I.) and the discrete Fourier transformer 42i (ibeing an integer between I and I.) arbitrarily select Ni, Mi and Ki provided that Ki/NT is kept smaller than a constant value W (W being a positive real number) determined by the bandwidth of the transmission channel, where T is the time interval of sampling clocks, NT is the effective symbol length (Ni being a positive integer). MIT is the guard interval length (Ni) being az pros a positive integer) and Ki is the number of carrier waves (Ki being a positive integer) positive integer) positive integer).

The temporal sampling sequence switching unit 14 switches the data transmiting symbols in such an order that the data transmiting symbols having an identical effective symbol length and a guard interval length are continuously arranged on the time base and the number of switching points where two adjacent data transmiting symbols having at least mutually different affective symbol lengths or mutually different grain interval lengths are located is minimized.

While there may be a number of different orders according to which symbols corresponding to data sequences DI through DI are transmitted, data transmitting symbols corresponding to a sequence of data (as set of parameters) are to 50 be most basically transmitted in an continuous order on the time base. Then, the number of switching points where two adjacent data transmitting symbols having respective sets of parameters that are different from each other are located is minimized. FIG. 8 shows a typical arrangement of data 55 transmitting symbols that meets the above requirements.

Assuming 1–2 and that sequence D1 of transmission data is for the fixed reception mode and sequence D2 of transmission data is for the mobile reception mode, a good data reception can be realized in either mode by selecting respective sets of parameters for fixed reception and mobile reception for the inverse discrete Fourier transformers 121 and 122.

Thus, with the OFDM transmission system according to the invention, any cross interference can be prevented from a appearing between two adjacent carrier waves without using a guard band so that various different requirements of

transmission can be met within a single transmission channel without reducing the efficiency of the use of frequencies. Specifically, OFDM data transmitting symbols good for fixed reception and those adapted to mobile reception can be transmitted through a single transmission channel without

reducing the efficiency of the use of frequencies.

While L inverse discrete Fourier transformers 121 through 121 are used for L different parameter sets in the arrangement of FIG. 6, a single inverse discrete Fourier of transformer may cover L different symbol lengths if it is adapted to the use of a plurality of FFT points.

While the technique of modulation to be used for the OEDM carrier waves may be scheed depending on the phase and the amplitude assigned to each earrier wave in the form of a complex number in the frequency domain, different techniques of modulation may be respectively used for exquences DI trough DL of transmission data, typically including techniques such as DQPSK, 16QAM and 64QAM.

20 Similarly, while L discrete Fourier transformers 421 through 42L are used for L different parameter sets in the arrangement of FIG. 7, a single discrete Fourier transformer may cover L different symbol lengths if it is adapted to the use of a plurality of FIT points.

Of the Ldata sequences DI through DL, the sequence DI, we cample, and the corresponding transmission symbols may be used to transmit data on the effective symbol lengths, the guard interval lengths, the number of carrier waves and the modulation techniques selected for the carrier waves for the remaining data sequences D2 through DL from the transmitter to the receiver.

Generally speaking, if the effective symbol length NaT (Na bring a positive integer), the great interval length (Ma bring a positive integer), the great interval length (Ma being zero or a positive integer) and the number of carrier waves Ka, fix being a positive integer) of a specific data transmitting symbol in an OFDM transmission framewar known by the receiver along with the modulation of the coliniques selected for the carrier waves of the specific symbol, the parameter sets for the dast transmitting symbols can be

one parameter sees not use that transmitting a tests part of the data on the effective symbol lengths, the guard interval lengths, the number of carrier waves and the modulation techniques selected for the respective carrier waves of all the data transmitting symbols other than said specific darta transmitting symbol in the frame from the transmitting to the respective carrier waves and only the part of the properties of t

If the average transmission power required for the i-th data transmitting symbol can be P in the OFDM frame of the above embodiment, Pi can be determined as a function of Ni that defines the effective symbol length in the frame so that Pi and Ni provide a one-to-one correspondence. It, additionally, there are L different possible values of Ni, there will also be L different possible values of Pi so that the average transmission power Pi may year depending on the effective symbol beight NiT of each data transmitting sym-

With such an arrangement, different service areas may be provided for fixed reception and for mobile reception by g selecting different values of the average transmission powers for fixed reception and for mobile reception.

If, in the above embodiment, the value of Ni is selected from AI, A2, . . . , AI, and Amax is the largest value of AI, A2, . . . , AI, all the numbers AI, A2, AL may be so selected as to be divisors of Amax that can exactly divide the latter. In other words, if the effective symbol length NiT is selected from AIT, A2T, . . , ALT and AmaxT is the largest value

•

of A1T, A2T, . . . , ALT, they are divisors of AmaxT that can exactly divide the latter.

Then, all the data transmitting symbols can commonly share part of the carrier waves. Therefore, data on carrier phase necessary for coherent demodulation or control data of can be transmitted by means of such commonly shared carrier waves.

On the other hand, if Mi that defines the guard interval length can take only a single value, that is, if there applies a plurality of values that the effective symbol length NTI can take and the guard interval length MTI can take only a single value, then the layer for fixed reception and that for mobile reception in the contraction of the mobile of the symbol interference due to multipath.

Finally, the frequencies of the carrier waves for the data transmiting symbols in an OFDM transmission frame may be shifted with a predetermined period and a predetermined frequency interval. More specifically, the frequencies of the carrier waves of data transmission symbols having a relatively few number of carrier waves (or symbols for mobile reception) may be shifted by the frequency interval of the carrier waves of other data transmission symbols having a relatively large number of carrier waves (or symbols for fixed reception) multiplied by an integer.

With such an arrangement, data on carrier phase necessary for coherent demodulation of symbols for fixed reception or data for equalization can be transmitted by means of the carrier waves of symbols for mobile reception.

More specifically, the frequencies may be shifted in a radio frequency band or in a base band, HGS, 10A and 10B are circuit configurations adapted to the former, whereas FIGS. 11A and 11B illustrates possible arrangements of carrier waves adapted to the latter. The components common 35 to those of FIGS. 6 and 7 are respectively denoted by the same reference symbols.

(1) Frequency Shift in a Radio Frequency Band

FIG. 10A shows a circuit configuration of a transmitter cleajingd first a frequency shift in a radio frequency band. Variable frequency local oscillator 24 shifts the oscillation frequency according to the transmission symbol by means of the frame pulse and the symbol pulse fid respectively from the frame pulse generator 20 and the symbol pulse generator 21 shown in FIG. 6. The frequency converter 19 shown in FIG. 6 can be driven by the shifted oscillation frequency to generate, for each data transmitting symbol, signals having frequencies shifted.

FIG. 10B shows a circuit configuration of a receiver designed for a frequency shift in a radio frequency band. Variable frequency local oscillator 44 shifts the oscillation frequency according to the transmission symbol by means of the frame pulse and the symbol pulse for frespectively from the frame pulse generator 38 and the symbol pulse generator 39 shown in FIG. 7. The frequency converter 32 shows in fin. FIG. 7 can be driven to convert the OFDM signal having an intermediate or radio frequency down to a base band.

(2) Frequency Shift in a Base Band

FIG. 11A shows an arrangement of carrier wave frequencies of symbols for mobile reception. FIG. 11B shows an arrangement of carrier wave frequencies of symbols for fixed reception. In the example shown in FIGS. 11A and 65 11B, m=10 and m=40, where m is the number of carrier wave frequencies provided for the mobile-reception symbols, and 10

n is the number of carrier wave frequencies provided for the fixed-reception symbols.

Numerals I. to a are assigned to the carrier-wave frequencies at the input of the invess discrete Fourier transformer 5 provided in the transmitter. The numerals will be referred to as "frequency soft numbers." Further, numerals 1, 2, 3, ... are assigned to the symbols for data transmission. In the symbol I for mobile reception, data is set to the inverse discrete Fourier transformer, in every (myth) siot, starting soft, starting with the slot 2, and so forth. The inverse discrete Fourier transformer which has n points converts the data to the time domain Assignal having frequencies shifted along the time axis as shown in FIG. IIA is thereby 5 generated.

In the symbols for fixed reception, data are set at all n points of the inverse discrete Fourier transformer, as is illustrated in FIG. 11B. The transformer performs inverse discrete Fourier transform on the data.

On the demodulation side, too, a discrete Fourier transformer having n points is used. After the discrete Fourier transform has been performed, a symbol for mobile reception is demodulated by selecting only the frequency slots which are used in the symbol.

In the embodiment described above, one or more data transmitting symbols for mobile reception which have relatively short effective length and guard interval length may be transmitted at regular time intervals within a frame, as is illustrated in FIG. 12. The embodiment can thereby realize a time interleaving effect against fading in mobile reception. The properties of the properties of

The above embodiment may be used for AIM telecommunications where the annount of data to be transmitted can vary as a function of time and also for transmission of data encoded in the form of variable length code, by modifying the transmission parameters including the effective symbol length, the guard interval length, the number of carrier of carrier of the control of the control of the control of the by means of a specific data transmitting symbol to modify the amount of data to be transmitted on a frame basis.

The present invention is not limited to the above embodiment, which may be subjected to various changes and modifications.

Thus, the invention provides an OFDM transmission system that ensures a good reception regardless of the mode of reception and a transmitter and a receiver adapted to such a system.

50 Additional advantages and modifications will readily cocur to those skilled in the art. Therefore, the invention in its broader aspects is not limited to the specific details, and representative devices shown and described herein. Accordingly, various modifications may be made without the Accordingly, various modifications may be made without one of the property of the general inventive concept as defined by the appended claims and their equivalents.

What is claimed is:

An orthogonal frequency division multiplexing
 (OFDM) transmission system comprising:

means for transmitting data in OFDM transmission frames defined by T, positive integers Ni and Ki, and zero or positive integer Mi, wherein T is a time interval of OFDM sampling points, NiT is an effective symbol length, MiT is a guard interval length and Ki is a number of carrier waves of an i-th data transmission symbol in said OFDM transmission frames. 11

means for arbitrarily selecting values for Ni, Mi and Ki means for determining a ratio KiNTI, wherein said ratio is smaller than a constant value W. W. being a positive real number, determined by a bandwidth of a transmission channel of said OFDM transmission system; and 5 means for ordering said data transmitting symbols for transmission so that said data transmitting symbols are transmitted in such an order that the data transmitting symbols having an identical effective symbol length and a guard interval length are continuously arranged 10 on a time base and a number of switching points where two adjacent data transmitting symbols having a risk that the said and a part of the said to the said and the said that the said and the said that the said and the said

- 2. An orthogonal frequency division multiplexing transmission system according to claim. I, wherein, if the average transmission power of said i-th data transmitting symbol is pli in said OFDM transmission frame, P is determined as a function of N is so that P i and N i provide a one-to one 20 correspondence such that, if there are L different values N i can take, there are also provided L different values P i can take.
- 3. An orthogonal frequency division multiplexing transmission system according to claim 1, wherein, if the value 25 of Ni is selected from a range of numbers defined by A1 to AL and Amax is the largest value of said numbers in said range, then all said numbers in said range are selected so as to be exact divisors of Amax.
- An orthogonal frequency division multiplexing 30 (OFDM) transmission system comprising:
 - means for transmitting data in OFDM transmission frames defined by T, positive integers Ni and Ki, and zero or positive integer Mi, wherein T is a time interval of OFDM sampling points, Ni is an effective symbol length, MiT is a guard interval length, and Ki is a number of carrier waves of an i-th data transmission symbol in said OFDM transmission frames;
 - means for arbitrarily selecting values for Ni, Mi and Ki; 40 means for determining a ratio Ki/NIT, wherein said ratio is smaller than a constant value W. W being a positive real number; determined by a bandwidth of a transmission channel of said OFDM transmission system; and
 - means for ordering said data transmitting symbols for 4s transmission such that said OFDM transmission frames include data transmitting symbols having a relatively long effective symbol lengh and a relatively long guard interval length for fixed reception, and said OFDM transmission frames include data transmission symbols so having a relatively short effective symbol length and a relatively short effective symbol length and a relatively short guard interval length for mobile receptions of the control of the co
- An orthogonal frequency division multiplexing transmission system according to claim 4, wherein said system is 55 used for digital television broadcasting.
- 6. An orthogonal frequency division multiplexing transmission system according to claim 4, wherein at least one of said data transmitting symbols having a relatively short effective symbol length and a relatively short guard interval 60 length for mobile reception are transmitted at a predetermined time interval within a transmission frame.
- An orthogonal frequency division multiplexing (OFDM) transmission system comprising:
 - means for transmitting data in OFDM transmission 65 frames defined by T, positive integers Ni and Ki, and zero or positive integer Mi, wherein T is a time interval

12

of OFDM sampling points NiT is an effective symbol length, MiT is a guard interval length, and Ki is a number of carrier waves of an i-th data transmission symbol in said OFDM transmission frames;

- means for arbitrarily selecting values of Ni, Mi and Ki; means for determining a ratio Ki/NT, wherein said ratio is smaller than a constant value W, W being a positive real number, determined by a bandwidth of a transmission channel of said OFDM transmission systems.
- means for transmitting at least part of the data of a specific data transmitting symbol in an OFDM transmission frame, where an effective symbol length NaT, Na being a positive integer, a guard interval length MaT, Ma being zero or a positive integer, and a number of carrier waves Ka, Ka being a positive integer, of said specific data transmitting symbol are known by the receiver along with modulation techniques selected for the carrier waves of said specific data transmission symbol, so that at least part of the data on the effective symbol lengths, the guard interval lengths, the number of carrier waves and the modulation techniques selected for the respective carrier waves of all the data transmitting symbols other than said specific data transmitting symbol in said specific OFDM transmission frame are transmitted from a transmitter to a receiver by said specific symbol; and
- means for modifying at least one of said effective symbol length, said guard interval length, said number of carrier waves and the modulation techniques for each OFIDM transmission frame by a specific data transmitting symbol on an OFDM transmission frame basin transmission frame basing frame basing transmission frame basing t
- A method for transmitting data in an orthogonal frequency division multiplexing (OFDM) transmission system, comprising;
- transmitting at least one OFDM transmission frame defined by T, positive integers N and K1, and zero or positive integer Mi, wherein T is a time interval of OFDM sampling points, NTI is an effective symbol length, MT is a guard interval length and K1 is a number of carrier waves of an i-th data transmission symbol in said OFDM transmission frame;
 - arbitrarily selecting values of Ni, Mi and Ki;
- determining a ratio Ki/NiT which is smaller than a constant value W, W being a positive real number, determined by a bandwidth of a transmission channel of said transmission system; and
- ordering said data transmitting symbols so that said data transmitting symbols are transmitted in such an order that the data transmitting symbols having an identical effective symbol length and a pauerd interval length are continuously arranged on the time base and a number of switching points where two adjacent data transmiting symbols having at least mutually different effective lengths are located in similarity error guard interval lengths are located is minimized.
- A method for transmitting data in an orthogonal frequency division multiplexing (OFDM) transmission system, comprising:
 - transmitting at least one OFDM transmission frame defined by T, positive integers Ni and K₁, and zero or positive integer Mi, wherein T is a time interval of OFDM sampling points, NiT is an effective symbol length, MT is a guard interval length and Ki is a number of carrier waves of an i-th data transmission symbol in said OFDM transmission frame;

arbitrarily selecting values of Ni. Mi and Ki:

13

determining a ratio Ki/NiT which is smaller than a constant value W, W being a positive real number, determined by a bandwidth of a transmission channel of said OFDM transmission system; and

ordering said data transmitting symbols such that said ⁵ OFDM transmission frames include data transmitting symbols having a relatively long effective symbol length and a relatively long guard interval length for fixed reception, and said OFDM transmission frames include data transmitting symbols having a relatively loshort effective symbol length and a relatively short guard interval length for mobile reception.

10. A method for transmitting data in an orthogonal frequency division multiplexing (OFDM) transmission system, comprising:

transmitting at least one OFDM transmission frame defined by T, positive integers Ni and Ki and zero or positive integer Mi, wherein T is a time interval of OFDM sampling points, NTI is an effective symbol length, MTI is a guard interval length and Ki is a 20 number of carrier waves of an i-th data transmission symbol in said oFDM transmission frame;

arbitrarily selecting values of Ni, Mi and Ki; determining a ratio Ki/NiT which is smaller than a constant value W, W being a positive real number, deter4

mined by a bandwidth of a transmission channel of said OFDM transmission system;

transmitting at least part of the data of a specific data transmitting symbol in an OFDM transmission frame. where an effective symbol length NaT, Na being a positive integer, a guard interval length MaT, Ma being zero or a positive integer, and a number of carrier waves Ka, Ka being a positive integer, of said specific data transmitting symbol are known by the receiver along with the modulation techniques selected for the carrier waves of the specific symbol, so that at least part of the data on the effective symbol lengths, the guard interval lengths, the number of carrier waves and the modulation techniques selected for the respective carrier waves of all the data transmitting symbols other than said specific data transmitting symbol in said specific OFDM transmission frame are transmitted from a transmitter to a receiver by said specific symbol:

modifying at least one of said effective symbol length, said guard interval length, said number of carrier waves and said modulation techniques for each OFDM transmission frame by a specific data transmitting symbol on an OFDM transmission frame basis.

.